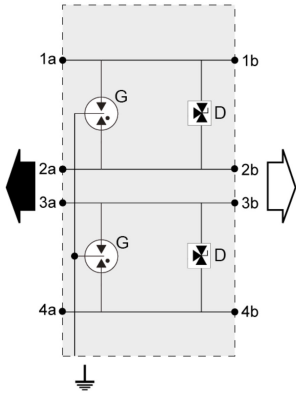




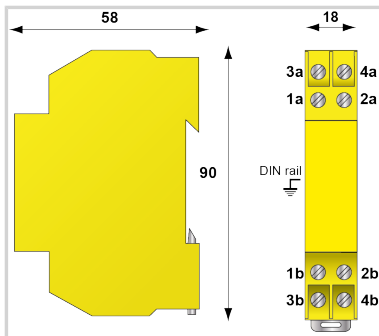
# CITEL

## Parafoudre Data 2 paires monobloc

### DLU2-24D2-10A



- For DIN rail mounting
- Monobloc housing
- 2-pair
- Max. Load current 10A
- Un: 24 V
- IEC 61643-21 compliance



#### Caractéristiques Électriques

Réseau		RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un	24 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 Vdc
Fréquence max.	f max.	60 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	20 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Différentiel/Commun
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	30 /500V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	30 /500V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Télésignalisation		Non
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.063 kg

#### Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
-----------------------	--	-------------------------------

#### Code article

640463

